

## 秘文はどのようにマルウェアを制御するのか 基本的な考え方とルール定義

### ■資料概要

秘文のマルウェア対策機能（※）の概要と制御ルールがわかることで、対策イメージを深めていただくことができる資料です。

（※）2016年8月末より販売している「秘文 Data Encryption」のバージョン「11-03」から追加された機能です。11-03より以前のバージョンをお使いのお客様、新規ご購入を検討される方は、[問い合わせフォーム](#)からお気軽にご連絡ください。

### ■目次

- ・ 標的型攻撃対策における秘文の役割
- ・ 秘文によるマルウェア対策機能の概要
- ・ 簡単な「許可するアプリ」のルール定義
- ・ アクセス制御のルール定義の考え方
- ・ ネットワーク通信制御のルール定義の考え方
- ・ ルールに合致しないアプリの洗い出し・一時利用
- ・ アクセスログの記録
- ・ マルウェア対策を貴社で実現したい場合のご相談先

資料は必要情報のご入力後、すぐにダウンロードいただけます。

ぜひお役立てください。

[この資料をダウンロードする](#)

